

安先権主張 国 名 アメリカ合衆国 出 図 1973年12月19日 出耶番号 第 426377号

許 節 (7)

昭和49年//月/4日 特許庁長官 斉 醂 英 雄 殿

1.発明の名称 エヤンヨウヒヨウシンウ 液 森 表 元 ಘ 宿

液晶疾 示変 版 2. 能 明 者 住 所 アメリカ合衆国カリフォルニア州サン・ホセ

ガン アメリカ合衆国カリフオルニア州サンカースル・ドライブ2831番地 氏 名 ジエラード・ジエイ・スプロケル 5.特許出町人

任 所 アメリカ合衆国 10504、ニューヨーク州 アーモンク(香油なし) 名 祭 インターナンコナル・ビジス・マン・ンズ・コーオレーンロン

名、終 インターナンコナル・ビジス・マン (7.09) (代表者 ジエイ・エイナ・グレイディー 関 第 アメリカ合衆国

4.代 期 人 郵便得号 106

型製作等 106 住 所 東京都港区六本木三丁目2 希12 号 日本アイ・ビー・エム株式会社

方式 (代表) 586-1111(P) 約2265) 第五 氏 多 年度士 小 野 斯 司 (6454)

5.数付容類の目録 (1) 明 細 書 (2) 図 面 (31 委任状及訳文

優先権証明書及訳文

1通 1通 各1通 各1通 19 # FF

49 130535

R #:

1. 発明の名称 液晶表示装置 2. 特許請求の範囲

被爲契示値歴化於て、間隔をかいて平行に配置された2つの透明能材と、該部材の一方の対向映 国に形成された少なくとも1列の電視と、上記部 材の対向映面に対してホメオトロピックに動列さ れて上記部材間の空間に光場されたボジティブ・ キャナンク板品はと、上記部材型製品に平行に且つ股示 接置の光端に高直に電界を発生するよう上記部の 対側の収益材はまたがつて電界を印起かする手記をと 上記部材及び上記報品材で形成された模体の説例 で展示技術の光線上には一光線に面積に配置され た2つの交叉した解光子とよりなる板品展示契契。 4.99の解析は数例

本処別は、被晶を用いた電気光学装置に関し、 特にホノオトロピック(homeotropic)に覧 列されたポジティブ・ネマチック被晶材料を用い た文字、数字表示装置に関する。

19 日本国特許庁

公開特許公報 ✓

①特開昭 50-93665 ③公開日 昭50.(1975) 7.25

②特願昭 49 - /30535 ②出願日 昭49. (1974) // / 4 審査請求 未請求 (全**5**頁)

庁内整理番号 ク348 23 ク/29 54 20/3 54

②日本分類 104 G0 101 E9 101 E5

1 Int.Cl².

G02F ///3

G09F 9/00

ネマチック材料は細長い棒状の分子構造を有す る有機化合物である。一般に、 この化合物は極性 蒸を含み、その結果生じる双種子モーメントは分 子の長軸に対して或る角度をなす。分子内のとれ ら核性基の位置及び夫々の強度に基づき、分子双 極子モーメントと長軸の間の角度が45度より塩 かに小さくなることがある。とのような化合物は、 双板子モーメントの長額方向成分が分子軸に態度 な成分よりも大きいので、ポジティブ・ネマチッ クと呼ばれる。双板子モーメントと分子軸の間に 大きな角度を有するネマテック材の群も存在する。 これらの化合物は、分子物に沿つた双橋子モーメ ントの成分が、抵抗方向の成分よりも小さいので ネガテイブ・ネマテツクと呼ばれる。ポジティブ にせよ、ネガティブにせよ、すべてのネッチック 材は単軸対称の復居折性を有する。光軸の方向は 常に分子の長軸の方向にある。

緊張程度を含むある間度範囲に於て、被晶は高 度に繋列された結晶状態と不規則な繋列状態の液 体状態との間の中間状態にある。 ネマチック液晶

に於ては、所定の領域内の分子がその長軸を平行 にして繋列する傾向がある。とのような材料が電 疫間に置かれ、且つ電界が印加されると、分子は 回転し、分子の双框子モーメントによつて決定さ れる方向に整列しなおす。かくて、電界が印加さ れ分子が回転すると、光動方向が変化する。従来、 商業的な電界効果装置は平行に整列している液晶 材料を用いている。その様なセルに於ては、容易 方向は摩擦作用若しくは他の手段によつて改立さ れ、セルは下側装面の容易方向が上側表面の容易 方向に対して垂直になる様に配列される。かくて 分子配向はこのセルの原み方向に沿つて9 0 座に わたつてねじられる。交差された偏光子の間でと のセルを静止状態で観察すると、セルは明るく見 える。電界が印加されると、分子が回転し、光軸 が電界方向従つて観察方向とほぼ平行になり、従 つてセルは暗く見える。長期間の使用にわたつて、 全長示領域にわたつて一様を平行整列を達成し維 持することは困難である事が認められている。従 つて、その様なセルが例え新品であつても全表示

(3)

本発明は、表示の質が改良されたポジティブ・ ネマテンク・セルに関する。

本発明に於て、舒止状態(オフ状態)は材料の 光軸方向に観察され役つでセルは交差した個光子 の間で一様に暗く見える。気界が印加されると、 分子方向は略りの変化される。フィルムはこの 状態では復居所性になり、交差した優光子の間で 明るく見える。

本発明によれば、支持部材の間の分子のホメオ トロピック整列を引き起す都加剤を含むポジティ 特開 附50- 93665(2) 領域にわたつて一様な輝度を示さず、又すぐに動作しなくなる。

殆んどのネッチック材料は基板袋面に対して不 規則に整列する傾向がある。しかし、ネガティブ ・ネマテツクと共に用いた場合静止状態に於て分 子を基板表面に対して垂直方向に整列させる抵加 剤が知られている。この様な整列はホメオトロピック と呼ばれる。とのような添加剤は従来はネガティブ・ オマテンクにのみ用いられていたがポジティブ・ネマチッ クにホメオトロピンク 絃 列 を生起 させる 場合にも 同様 に有効であることがわかつた。ホメオトロピック整列を 有する材料について先ず説明すると、ネガティブ・ネマチ ック材を用いた時は、世界の方向は通常観察方向と平行で あり、これに反してポジティブ・ネマチツク材を 用いた時は電界は観察方向に垂直でなければなら ない。しかしネガテイプ・ネマテック材は電界を 印加された場合投資を示す。との現象は動的教乱 として知られている。提読はネマチック材を部分 的に消骸し、よつてとの様なセルはオフ状態とオ ン状態の間で極めて低いコントラストしか示さた

(4)

つた部分又はガタスでしくはプラステンタの機な 低景の磁点な不然性材の快み水形しくはガスタン り12の面を減切な年級により決定される。好ま しい耐隔は約0.013万至0.025ミリノートル である。電報19及び21の間の開開は約0.02 5万至0.5ミリノートルの間である。電報19及 び21は電解24及び25に大・振枝され又覧柄 19性スインテ28を様で電源24に振枝される。

(7)

ととで $R' = C_n H_{2n+1}$ 、 $n = 4 \sim 6$ $R'' = C_n H_{2n+1}$ 、 $n = 4 \sim 7$ で例えば

特間 別50- 93665(3) された領域以外では、液晶の取列は変化されず従 つて表示面は無色のままである。この差列は共同 作用であり、よつでとれば電界関係ではなく電圧 随後を有する。

層 1 3 に適するポジティブ被晶材料の倒が次の 構造式により示されている。

A) R
$$-0$$
 — C $H = N$ — C $= N$ C $C = N$

(8)

新列剤として 7×10[→] モル分率のヘキサデ シル臭化ビリジニウムを低加したタイプCのポジ イブ・ネマナック材料を用いて、電帳間係 0.13ミリメートルにし塩製明解を約0.015ミ リメートルにした支入ト・バターンでは、セルは 約8 ボルトの関値を有し、要示体は、電圧が印加 された部分を除き一切に風色であつた。タイプム 及び8 の化合物の観合物を用いてもつと低い閾値 が得られた。

第2回はガラス基板45の上に IngO, で作つ

第3人図及び第3日図は、交差した個光子61 及び62、光版65及び拡散した背面光を与える みの拡散板64を含む、第2図中に示された概念 本発明のセル50を用いた光学システムを示して いる。幹止状態に於て、光線65は個光子62に

(11)

4. 図面の簡単な説明

第1人図及び第18図は本発明の装置の一実施 例の概違及び動作を示す一部分所面図を含む振略 図、第2図は本発明に促立た構造を有する数字数 示セルの分解図、第3人図及び第3B図は表現 を実施した電気光学装度の収略斜視図である。

13……被晶材の版、19、21……電板、2 7、27A……分子、61、62……偏光子。

出頭人 インタ・ナンラナル・ビジネス・マン・ンズ・コーポン・フョン 代理人 弁理士 小 野 寮 可 特別 MISO― 93585(4) より倒元されもして七の個元の方向を変えること なく、セル30を適当る。その網元の時で変えること は先子61Kより固止され、とのセルは時で見える。第38回に示されるように選択された電質対 の間のセルの領域だ罪をもかかさると、成品が料 がだビームを曲げ及び回転はで花円倒たれ、ビー ムは電界が印加された領域で花円倒光と、ビー はは見かいかでは個元の領域でであります。 にしての状態では、10か60では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では、2000では

本題例のセルは、救品のホノオトロビック整列 が平行登列とは違っておおに違認され、且の執持 されるので、一種を知度及び長寿命を有するもい う利成を有する。電板がただ1個の影響の上に形 成されるので、正確な電板パターン及び間隔付け を適常の写真石版法によって容易に得ることがで き、そしてこのことは液晶表示を超内でのポッテ イブ・ネッチックなホノオトロビックに整列され た物更の動作を可能にする。

(12)



